

## Plano de Aulas - Física Geral e Experimental III - ZAB 0173 (Diurno)

Prof: Caio Eduardo de Campos Tambelli  
 Ramal - 654318 e-mail: tambelli@usp.br

Aulas - Quinta-feira das 16h às 18h, Sexta-feira das 08h às 10h

	<i>Dia</i>	<i>Assunto</i>	<i>Referência - Halliday III</i>
1	quinta-feira, 20 de agosto	Carga Elétrica/Força Elétrica	Capítulo 22
2	sexta-feira, 21 de agosto	Campo elétrico	Capítulo 22
3	quinta-feira, 27 de agosto	Campo elétrico	Capítulo 22
4	sexta-feira, 28 de agosto	Lei de Gauss	Capítulo 23
5	quinta-feira, 03 de setembro	Lei de Gauss	Capítulo 23
6	sexta-feira, 04 de setembro	Lei de Gauss	Capítulo 23
xx	quinta-feira, 10 de setembro	<i>Feriado</i>	
xx	sexta-feira, 11 de setembro	<i>Feriado</i>	
7	quinta-feira, 17 de setembro	Potencial Elétrico	Capítulo 24
8	sexta-feira, 18 de setembro	Potencial Elétrico	Capítulo 24
9	quinta-feira, 24 de setembro	Capacitância	Capítulo 25
10	sexta-feira, 25 de setembro	Capacitância	Capítulo 25
11	quinta-feira, 01 de outubro	<b>Prova P1</b>	
12	sexta-feira, 02 de outubro	Corrente Elétrica	Capítulo 26
13	quinta-feira, 08 de outubro	Força Magnética	Capítulo 28
14	sexta-feira, 09 de outubro	Força Magnética	Capítulo 28
15	quinta-feira, 15 de outubro	Campo Magnético	Capítulo 29
16	sexta-feira, 16 de outubro	Campo Magnético	Capítulo 29
17	quinta-feira, 22 de outubro	Indução Eletromagnética	Capítulo 30
18	sexta-feira, 23 de outubro	Indução Eletromagnética	Capítulo 30
19	quinta-feira, 29 de outubro	<b>Prova P2</b>	
20	sexta-feira, 30 de outubro	Circuitos Elétricos DC	Capítulo 27
21	quinta-feira, 05 de novembro	Circuitos Elétricos DC	Capítulo 27
22	sexta-feira, 06 de novembro	Circuitos Elétricos DC	Capítulo 27
23	quinta-feira, 12 de novembro	Aula Experimental 1	Resistores
24	sexta-feira, 13 de novembro	Aula Experimental 2	Circuito RC
25	quinta-feira, 19 de novembro	Impedância Complexa	Capítulo 31
26	sexta-feira, 20 de novembro	Circuitos Elétricos AC	Capítulo 31
27	quinta-feira, 26 de novembro	Circuitos Elétricos AC	Capítulo 31
28	sexta-feira, 27 de novembro	Aula Experimental 3	Circuito RLC
29	quinta-feira, 03 de dezembro	Aula Experimental 4	Filtros
30	sexta-feira, 04 de dezembro	<b>Prova P3</b>	
31	quinta-feira, 10 de dezembro	<b>Reposição de prova</b>	

Média das Provas MP =  $(P1 + P2 + P3)/3$

Poderá fazer a prova de recuperação (REC) o aluno que ficar com média das provas (MP) entre 3,0 e 4,9.

Média final da recuperação MFR =  $(REC + MP) / 2$

Referência para estudo:

Halliday, D. e Resnick, R., Fundamentos de Física - Volume 3 - 8a. Edição, 2008 - LTC

Tipler, P.A. e Mosca, G., Física para Cientistas e Engenheiros, Volume 2 - 5a/6a. Edição - LTC